

MOL Campus üzemlátogatás

2023. október 3.

Az Energetikai Szakkollégium Liska József emlékfélévének második üzemlátogatása során Közép-Európa egyik meghatározó integrált olaj- és gázipari társaságának székházát, a MOL Campust látogattuk meg. Az épületet 2022. december 8-án adták át a MOL-Csoport 30+ stratégiáját támogatva.

A cégcsoport a korábban 3 kerületben, azon belül pedig 9 különböző épületben dolgozó munkavállalóit költöztette az új székházba, amelynek elsődleges küldetése lett, hogy harmonikus munkakörnyezetet teremtsen a dolgozóknak és biztosítsa a hatékony munkavégzést.

Először a Visitor Centerben ismerkedtünk meg az épülettel, ezt követően pedig egy érdekes előadást hallgattunk meg. Megtudtuk, hogy a MOL Campus koncepciója először 2016-ban merült fel, akkor még két egymás melletti épületben gondolkodtak. Később a végső, egy épületből álló terv a Finta és Társai Építész Stúdió és a londoni Foster & Partners együttműködéséből született. Az előadás során betekintést nyerhettünk az épület műszaki rejtelseibe is, többek között abba, hogy a MOL Campus épületében milyen lépéseket tesznek az energiahatékonyságért. A Campus olyan zöld technológiákat alkalmaz, mint például napelemek a tetőn, energiatakarékos világítás, különféle hővisszanyerési rendszerek, illetve esővízgyűjtők.

Ezután a MOL munkatársainak kíséretében izgalmas túrára indultunk a Campus területén, ahol betekintést nyertünk a MOL innovációs központjának mindennapjaiba. Bemutatták az épületben alkalmazott környezetbarát technológiákat, amelyek segítik a fenntarthatóságot és az energiatermelés hatékonyságát. A látogatás során betekintést nyerhettünk a Campus mindennapi életébe is, meglátogattuk az irodákat és a kollaborációs tereket, ahol a munkavégzés és a közös gondolkodás folyik. Megtudtuk, hogy az épületben összesen 5000 növény található, ami a dolgozók komfortérzete miatt is fontos. Egy külön helyiségben, az úgynevezett "dzsungel szobában" található a növények nagy része, ide bármelyik munkatárs leülhet dolgozni.

Végül a csoportot három részre osztottuk, hogy biztonságos létszámban nézzünk körül a gépházban. Ezt követően pedig lehetőségünk volt felmenni a 120 méteres SkyDeck kilátóteraszra, ahol Budapest gyönyörű látképe tárult elénk. A védelmünket egy 23 méteres üvegfal biztosította.



A MOL Campus egyértelműen elkötelezett a fenntarthatóság és az innováció felé, ezt mutatja a 900 m² napelem, a geotermikus energiát használó hűtési és fűtési rendszer, valamint a szürkevíz újrahasznosítás.

Török Regina

Az Energetikai Szakkollégium tagja